

	<h2 style="color: #D9534F;">UC3872DWTR</h2>
	<p>codice articolo del costruttore: UC3872DWTR</p> <p>Costruttore / Marca: N/A</p> <p>Parte della descrizione: IC LAMP BALLAST CONTROLR 16SOIC</p> <p>Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme</p> <p>Condizione di scorta: New original, 1238 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	UC3872DWTR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC LAMP BALLAST CONTROLR 16SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - Illuminazione, regolatori
Stato parte	1238 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 24 V
Digitare	Ballast Controller
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Tipo montaggio	Surface Mount
Frequenza	57kHz ~ 78kHz
oscuramento	No
Corrente - Alimentazione	6mA
Corrente - Sorgente / Sorgente di uscita	-

Potresti essere anche interessato:

 <p>UC3872DWG4 N/A IC LAMP BALLAST CONTROLR 16SOIC</p>	 <p>UC3871QG3 N/A IC FLUORESCENT LAMP DRIVR 20PLCC</p>	 <p>UC3872M IC TI TI SSOP16</p>	 <p>UC3871Q N/A IC FLUORESCENT LAMP DRIVR 20PLCC</p>
 <p>UC3871NG4 N/A IC FLUORESCENT LAMP DRIVER 18DIP</p>	 <p>UC3872DWTRG4 N/A IC LAMP BALLAST CONTROLR 16SOIC</p>	 <p>UC3872DW N/A IC LAMP BALLAST CNTRLR 16- SOIC</p>	 <p>UC3872M N/A IC LAMP BALLAST CNTRLR 16SSOP</p>

UC3872DWTR Parola chiave correlata

Di Più

UC3872DWTR	Schema tecnica UC3872DWTR	Schede tecniche UC3872DWTR	UC3872DWTR PDF	UC3872DWTR
UC3872DWTR elettronico	Componenti UC3872DWTR	Distributore UC3872DWTR	Immagine UC3872DWTR	UC3872DWTR Part
UC3872DWTR Prezzo	UC3872DWTR Produttore	Immagine UC3872DWTR	Stock UC3872DWTR	Inventario UC3872DWTR
UC3872DWTR Nuovo	UC3872DWTR Originale	UC3872DWTR garantito	UC3872DWTR RFQ	UC3872DWTR Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited